PCT

图 蔡 事 務 局



特許協力条約に基づいて公開された国際出順

(51) 国際特許分類6

A61B 5/14

(11) 国際公開番号

WO96/16599

(43) 国際公開日

(\$1) 指皮围

1996年6月6日(06.06.96)

CA, IP, US, 欧州特许(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR,

(21) 医醚出氧香号

PCT//P95/02401

(22) 極察出華日

1995年11月27日(27.11.95)

(34) 餐先権データ

特惠平6/294793

1994年11月29日(29.11.94)

AI

添付公開書類

IE, II, LU, MC, NL, PT, SE).

香含蜂瓷囊棉密

(71) 出版人(米国を除くすべての指定関について) アプルス株式会社(APLS CO., LTD.)[7]P/[P] 〒719-32 岡山県真窓郡久世町大字三崎868の2番地

Okayama, (JP)

(72) 発明者:および

(75) 発明者/出版人 (米酸についてのみ)

中田 杨(MORITA, Seromo)[IP/IP]

〒662 兵康県西宮市苦楽園一番町1-27B404 Hyogo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 青山 葆,外(AOYAMA, Tamotsu et al.) 〒540 大阪府大阪市中央区域見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (IP)

(54) THE: LANCET ASSEMBLY

(54) 発明の名称 ランセットアッセンブリ

(57) Abstract

A blade type inner sa-sembly which can be easily maintained in a germfree state. The isnost assembly (10) comprises a lancer structure and a holder (16) combined with the lancet structure. The lancet structure includes a lancet member (40) having a piercing element and an ejector (42) for ejecting the element, and the exposed portion of the piercing element is covered with a resus.

